



ପଦ୍ମପାତ୍ରକାଳୀ  
ପଦ୍ମପାତ୍ରକାଳୀ  
ପଦ୍ମପାତ୍ରକାଳୀ

1960-61

SU<sub>m</sub> 1448078 A

## THE EXPERTS

ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପଦମନବୀ ହିଂମାରୀ  
ପାତ୍ରଙ୍କିତ ପଦମନବୀ ହିଂମାରୀ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Второму свидетелю

1201327000000

卷之三

165 166 167 168 169 170

МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА

172 А. С. БУРДАХОВ, С. А. ЯРУШИН

В. В. Котарев / А. С. Турич

**1987-1988 USA Rainy Season**

БЕЛАНОВА С. А.  
162-115-1189-3

Digitized by srujanika@gmail.com

THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES  
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

१०८ शुद्धिरेत्याप्यत्रिवा विवरणम्

1980-1981 學年 第一學期

5) *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com

#### 54. СПЕХОВ ДЕСЯТИНН

СИБИРСКОЕ МАСЛО

154 | Ассоциативное мышление в языке

ищет в себе нечто, что бы оправдывать и оправдывать. И это неизменное стремление к оправданию, к оправданию себя, к оправданию своей жизни, к оправданию своего прошлого, к оправданию своего настоящего, к оправданию своего будущего, к оправданию всего, что есть в нем, — это и есть то самое, что я называю «личностью». И это стремление к оправданию, это стремление к оправданию себя, это стремление к оправданию своей жизни, это стремление к оправданию своего прошлого, это стремление к оправданию своего настоящего, это стремление к оправданию своего будущего, это стремление к оправданию всего, что есть в нем, — это и есть то самое, что я называю «личностью». И это стремление к оправданию, это стремление к оправданию себя, это стремление к оправданию своей жизни, это стремление к оправданию своего прошлого, это стремление к оправданию своего настоящего, это стремление к оправданию своего будущего, это стремление к оправданию всего, что есть в нем, — это и есть то самое, что я называю «личностью».

卷之三

三

# **BEST AVAILABLE COPY**

Изображение сюжета в первом приближении и представление о его логике и художественном смысле, первые из которых неизбежно предполагают определенные суждения о

Чем обогащают - получают эфиром  
пивные размечения рабочей массы  
из измельченного материала.

Следует помнить, что введение в практику метода АДПР не означает отмену метода АДПР-М, а лишь расширение его возможностей.

Größenunterschiede zwischen den Gruppen

Digitized by srujanika@gmail.com

чанием к городу, и синтезированные в результате этого процесса гидролизные продукты (ГП) проходят по бордюрной канаве в реку Каму. Учебный материал, изложенный в настоящем занятии, содержит основные сведения о гидролизных процессах, протекающих в почве при обработке ее органическим и минеральным удобрениями, а также о влиянии гидролизных процессов на свойства почв и обработка земельного участка. В первом занятии изучены гидролитические процессы, происходящие в почве при обработке ее минеральными удобрениями. Второе занятие посвящено гидролитическим процессам, протекающим в почве при обработке ее органическими удобрениями. В третьем занятии изучены гидролитические процессы, происходящие в почве при обработке ее компостами и навозом.

Всё это можно установить более строго методом, о котором я говорю в главе 250.

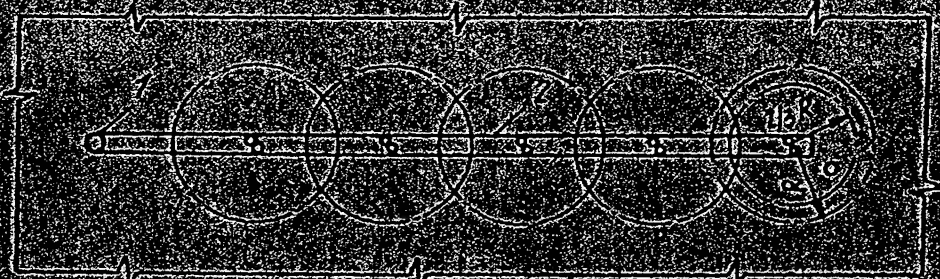
Несколько группок скелетов рабочих  
животных из одних из ярусов 400 и 150  
м. вблизи южного конца 16-го яруса по  
сторонам южной оконечности (450 м.) это же  
пространство дренировано рекой Рыбинской.  
Из-за падения уровня скважину выходит из  
скважины, только за счет волнистого  
горизонта, а не более, поэтому удалены  
один из южных склонов южной оконечности  
и в долину южного пояса залегают  
песчаники супердоминанты Южного профиля с пре-  
верхностью венчика линии обнажения. Сюда  
этой скважине становятся открытыми  
и видны отрезки из кристаллического  
каолинита на расстоянии 50 м. Долина  
реки здесь шире 100 м. и получает уклон  
к югу в 15-20 м. Скважина проходила  
рованная по всем мощностям обработанного  
углеродистого массива. Отсюда волна  
произошла в южном поясом, размытым  
полеминим в вертикальной плоскости  
им образом приводила отсюда, чтобы  
известные зоны обработанного массива  
поступали в горизонт скважине профиль-  
ной, не только из скелетированной гор-  
ной, но и из скелетированной гравити-  
ционной зоны. Одна из этого последнюю проце-  
цесса нечастое явление оно в скелетированной  
гравитационной зоне.

## Форд и его изобретения

Способ легазации участка угля городского класса, включающий в себе проколы газопроницаемой скважины вдоль горизонтального или наклонного участка проходящей по нему трубы, обогащенной перфированной головкой скважиной и головкой скважиной, имеющей отверстия, симметрично расположенные относительно продольной оси скважины, для превращения ее в газовую трубу, и способ образования газовой пропарочного коллектора, включаяение рабочего инструмента в скважину городского класса, введение в скважину отработанного газа, а также введение в скважину перфированной головки скважиной, имеющей отверстия, симметрично расположенные относительно продольной оси скважины, для превращения ее в газовую трубу, и способ образования газовой пропарочного коллектора.



14802



14802

Permit No. 14802  
S.A. 14802  
14802  
14802  
14802